教育部 函

地址:100217 臺北市中正區中山南路

5號

承辦人:李美緣 電話:(02)77129051

電子信箱: joannlee@mail.moe.gov.tw

受文者:國立虎尾科技大學

發文日期:中華民國111年11月25日

發文字號:臺教資(二)字第1112702918號

速別:普通件

裝

訂

線

密等及解密條件或保密期限:

附件:徵件須知、附件1實驗模組教材資料、徵件須知申請書_行動通訊專業核心課程

改進及推廣計畫

主旨:檢送「行動通訊專業核心課程改進及推廣計畫徵件須

知」,請查照。

說明:

- 一、本次徵件旨為協助大學校院因應行動通訊技術快速發展趨勢,本部將補助大學校院進行行動通訊相關專業核心系列課程盤點,並適切採納本部「5G行動寬頻人才培育計畫」提供之實驗模組教材,進行有系統地課程內容重整及串連,以奠定中高階尖端及實務知識學習之基礎,以利銜接B5G/6G相關尖端技術課程,加速支援產學研各界對通訊專業人才缺口的需求,爰依據本部補助推動人文及科技教育先導型計畫要點,訂定旨揭本徵件須知。
- 二、本案以系所或院為單位提出申請,每單位以申請1案為限,每校至多提2案。案係部分補助,學校自籌經費比例不得少於計畫總經費10%。
- 三、每申請案之系列課程應包含至少3門課程,計畫執行期程 內每一課程須至少開課一次,並能導入本部5G行動寬頻人 才培育計畫提供之實驗模組教材。
- 四、為利各校更瞭解計畫內涵,本部訂於本(111)年12月9日(星期五)下午2時於本部資訊及科技教育司1302會議室(臺北市和平東路二段106號科技大樓13樓)召開徵件說明會,請轉知相關系所教師報名參加。本次會議將依規定落實相關防疫措施,並可透過線上直播參與。請逕至https://forms.gle/rTjjp46WqDvBwxZu7報名。
- 五、請於112年1月6日前至本部計畫申請系統 (https://cfp.moe.gov.tw) 完成線上申請及用印後計畫 書電子檔上傳作業,逾期未完成者,不予受理。

第1頁 (共2頁)

- 六、本徵件須知及相關附件(含計畫申請書格式)可於本部網站 (首頁/認識教育部/本部各單位/資訊及科技教育司/電子 布告欄)下載。
- 七、本案聯絡人:下世代行動通訊技術人才培育計畫辦公室 (國立清華大學)李云真小姐,電話(03)5715131#34102, E-MAIL:yjl@mx.nthu.edu.tw。

正本:各公私立大學校院

副本:國立清華大學通訊工程所洪樂文教授(下世代行動通訊技術人才培育先期規劃計畫)、國立中興大學電機工程學系楊谷章教授(5G行動寬頻人才培育計畫辦公室)、國立中山大學電機工程學系許蒼嶺教授、國立陽明交通大學資訊工程學系曾煜棋教授、電機工程系吳文榕教授、電信工程研究所黃昱智副教授、國立臺灣科技大學電子工程系林丁丙教授